

■主要諸元表

販売型式名	GSK206		GSK226		GSK236		GSK256				
区分	BM	BMN	BM	M	BM	M	BM	M	BMN	MN	
駆動方式	四輪駆動 (ハーフクローラ)										
機体寸法	全長 (mm)	2600				2900					
	全幅 (mm)	1260	1100	1260	1400			1270			
	全高 (mm)	1970				1995 [1990]					
	最低地上高 (mm)	340				370					
機体質量 (重量) (kg)	1035	1025	1040	1385		1385 [1545]		1365			
エンジン	型式名	E3112-UB				E3CD-UB					
	種類	水冷4サイクル3気筒ディーゼル									
	総排気量 (L {cc})	1.123 {1123}				1.498 {1498}					
	出力/回転速度(kw{PS}/rpm)	14.7 {20.0}/2500		16.1 {21.9}/2600		17.3 {23.5}/2500		18.4 {25.0}/2500			
	使用燃料	ディーゼル軽油									
燃料タンク容量 (L)	28										
走行部	タイヤ	前輪	6-14				7-16				
		後輪 (クローラ)	標準:330W×34L×84P N型:200W×34L×84P				標準:370W×36L×90P N型:280W×36L×90P				
	軸距 (mm)	1355				1500					
	輪距 (mm)	前輪	890				1030				
		後輪	900	800	900	1030		950			
	クラッチ形式	乾式単板									
	ブレーキ形式	湿式ディスク式									
	かじ取り形式	パワーステアリング									
	変速装置	マニュアルミッション									
	変速方式	選択かみ合い式									
	変速段数 (段)	前進12 後進12									
	走行速度 (※1)	前進 (km/h)	0.28~12.6		0.29~12.9		0.31~13.4		0.31~13.9		
後進 (km/h)		0.27~11.1		0.28~11.5		0.30~12.2		0.30~12.2			
クローラ	接地長×幅 (mm)	850×330	850×200	850×330		1010×370			1010×280		
	接地面積 (cm ²)	5610	3410	5610		7474			5656		
	接地圧 (kgf/cm ²)	0.10	0.16	0.09		0.11		0.11 [0.12]		0.14	
最小回転半径 (m)	1.9				2.0						
PTO	回転速度	正転 (rpm)	523・783・1184		544・815・1231		523・819・1266				
		逆転 (rpm)	505・757・1145		526・788・1190		505・792・1224				
	軸径 (mm)	35 (6スプライン)									
けん引装置	固定ヒッチ (オプション)										
昇降装置	制御方式	ポジションコントロール									
	装着方式	3点リンク JIS式 (0型)									
安全鑑定型式番号											
形式認定番号または新型自動車番号											
運転免許	小型特殊自動車										

※1: エンジン定格回転時、最高速度はエンジン無負荷回転

[]はキャビン仕様

■主な型式区分及び装備一覧表

型式区分	装備	標準クローラタイプ	狭幅クローラ	電子油圧	水平自動	クイツアップレバ	バックアップ	旋回アップ	オートブレーキ(可変)	オートブレーキ(固定)	上昇PTO停止	オーバーエンダー	キャビン
		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSK206	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	BMN	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
GSK226	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
GSK236	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
GSK256	BM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	XBM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	XM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	BMN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
MN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

■ロータリ諸元表

型式名	RAH167-Q	RAH167-QX	RAH177-Q
駆動方式	サイドドライブ		
機体寸法	全長 (mm)	635	805
	全幅 (mm)	1744	1785
	全高 (mm)	960	990
機体質量 (重量) (kg)	192	234	242
型適合	GSK206/226	○	—
	GSK236/256	—	○
作業幅 (cm)	160		170
標準耕深 (cm)	~16		
耕うん爪外径 (cm)	45	49	
耕うん爪取付方式	ホルダタイプ		
耕うん爪の本数 (本)	36		

※この諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。掲載の写真は商品と異なることがあります。